This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 09-330354

(43)Date of publication of application: 22.12.1997

(51)Int.CI GOGF 17/60 GOGF 19/00

(22)Date of filing: (21)Application number: 08-146060 07.06.1996 (71)Applicant: KIYOUSERA MULTI MEDIA (72)Inventor: TAKASE AKIHIRO CORP:KK

SAITOU TOSHIHIDE AOKI ICHIRO

(54) PHYSICAL DISTRIBUTION SYSTEM UTILIZING COMMUNICATION NETWORK

commodities are purchased by making use of the delivery and reception of commodities when the PROBLEM TO BE SOLVED: To rationalize the

changeover key, and then makes a switching confirming purchase conditions, thereby ordering a catalog on the internet, breaks the connection with a SOLUTION: A user selects an electronic commodity the progress state of the delivery and the information present by ereas and in contract relation, so that the of forwarding business which are independently applications to an order reception management server commodity. The order is transmitted from a center convenience store. The user can track and confirm commodity is delivered to the home or a nearby 28, and a physical distribution management server 29 27 exclusively for physical distribution, a maker server server 26 which manages nationwide purchase connection with a membership dedicated net after

of delivery completion on a screen with information of the physical distribution data base of

(18)日本国条群庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11) 特押田四分配的中

特開平9-330354 (43) 公開日 平成9年(1997) 12月22日

(51) Int. C1. G06F 17/60 19/00 多別認識 庁内敷理命中 G06F 15/21 15/24 330 310 技術或小個所

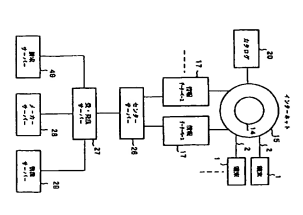
表表到言語へ	-		
中国土人名 安市	(74)代題人 弁理士		
Υ Σ			
会社点セラマルチメディアコーボレーショ			
			
茶藤 花秀	(72) 発明者		
\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
会社点 カワタ バチメディアコー ボワーショ			
東京都千代田区平河町二丁目7番4号 株式			
高樹 明宏	(72) 発明者		
東京都千代田区平河町二丁目7番4 9			
ツョン		平成8年(1996)6月7日	(22) 出版日
株式会社点セラッルチメディアコーポレー			
596070869	(71)出版人	特票 平8-146060	(21)田原毎号
(金11頁)	0,0	毎在開水 未請求 請求項の数12	

(54) 【発明の名称】通信ネットを利用した物流システム

(57) 【烟ぎ】

商品の配達や受け取りを合理化する。 【課題】インターネットを利用した商品購入において、

の通知はセンターサーバーの物説ゲータベースの情報に エンスストアに配達がなされる。配達の経過状況や到着 脳ヤースー29へと伝えのだ、自仇や疫体ロのロンアリ 独立して存在し契約関係にある流通専門の受発在管理サ タログから選択をしておき、切り替えキーによって役割 を切断し、購入条件の確認をした後に会員側の専用ネッ よりユーザーが固固上で追募・強弱できる。 ーバー27、メーカーサーバー28、通池候船の包浜B トに切り替え彼魏して発住を行う。これが全国の購入申 ○込みを管理するセンターサーバー26から地域ごとに 「解決中吸】ユーギーはインターネット土の見子癌品な



..... 17 A 4 7.... 16 73.1.20 7....... 7...A A 4............. A A00000008470 Etimonot 104 /10

٦.

(合作事長の信用)

し、この通信超求が情報ネットワークを介し特定の情報 なる関かれた情報ネットワーク上に、通信協定を接続 **ちる独教のロンアュータやスンロンや在数3当数暦かつ** 処理数置から簡品情報を受信して、自局通信指来の表示 【防水項1】 領地化され通信回数により互いに接続さ

をしている情報ダータベースにアクセスし、 Aにより通信回線を介して自局通信協求が予め会員登録 終了し・切断し、自局通信協求に内在する通信プログラ 操作することにより、的記憶機ポットワークとの接続を 次に、この通信協求例で接続先を切り替える切替キーを

高過信益来と哲院依義ゲータベースとの間の通信を切断 に対して発性し、その後に前記通信プログラムにより自 村記商品情報に協力を所定商品をお記情報 データスース

発住管理サーバーにアクセスし、前記発往された所定商 品について反光吸り扱いを依頼し、 信的存在ゲータスースが、その政制的政権している以

前記仪・発注管理サーバーから、前記情報ネットワーク パーにアクセスし、前記所左商品を所定倉庫より受け取 **伯尼メーカー管理サーバーが、通過数名の多項管理サー** クセスされ、前記所定商品について受住を受けて、 り指定場所に配送するように指示し、 上に疫品有食を指挥しているメーカー財闘サーベーがア

配送スケジュールを存成するとともに、この配送スケジ ュールを前記メーカー管理サーバーと殳・発注管理サー **村記物流管理サーバーが、村記所定商品の通過についた** パーで複数ダータスーメに過ぎし、

所に配達され、配達数み通知が前記物流管理サーバーに この配送スケジュールに従って、前配所定商品が招定場 မ

一種畑サーバーと父・光法管理サーバーと情報データベ 11の民通常や追放が、 約12を流物風サースーかのメータ

信格状の国面上で聞い合わせ、 た商品について受け取り前に、配達の語過状況を前記退 哲院通信編末や哲院指揮ゲータベースに接続し、発注し

この関い合わせに従って前記情報ゲータベースが当該領 を破坏するようにした通信ネットを利用した物流シスタ **て前記通信協東に送信して、その回面に配送の額過状況** 品について配達の組造状気を繋が出し、通信回線を介し

であることを物数とする請求項1に記録の通信ネットを 性用引力を減システム。 【請求項2】 前記配達の極過状気が配達スケジュール

ることを傳教とする間求項1に記載の通信ネットを利用 した処策物成ジステム。 【技术項3】 前記配路の語過状況が配路済み通知であ

「競技風4」 任的記されれた数米ットワークダインタ

ネットを利用した街流システム。 ーネットであることを特徴とする請求項 1 に記載の通信

水板1に冗骸の通信ネットを利用した物説システム。 する請求項 1 に記載の通信ネットを利用した物流システ 【請求項6】 前記商品がサービスであることを特徴と 【請求収5】 前記商品が物であることを特徴とする間

れる複数の情報処理装置からなり、任意に情報処理装置 や接続可信な聞かれた第一の存録ネットワークと、 【請求項7】 「標準化され通信回線により互いに接続さ

5

縮えた通信結束とを縮えており、 哲記第一の存数ネットワークと哲問好二の存数ネットワ 加入契約を行った加入者のみが、その情報処理装置を接 |英国船な記じた第二の存録ネットワークと、 ークとのいずれか一方に接続するための接続切替手段を

報ネットワークにおいて前記通信婚末により商品の発さ の販売業者が提供する商品情報の中から所望の商品情報 を利用した物流ツメテムであって、 ンピュータが前記商品の流通工程を管理する通信ネット し、前記祭二の存儀ネットワークに設けられたホストコ を行い、所定の場所へ前記発注した商品の配送を指示 を選択し、選択された商品情報を用いて、前記第二の情 に按続し、自記第一の情報ネットワークにおいて、複数 ユーザーが前記通信端末を前記第一の情報ネットワーク

報を前記通信回線を介して受信し、前記通信端末上に表 文を受け付け、前記商品の流通工程を管理するための受 **村記第二の情報ネットワークが、前記通信端末からの**注 示することを物徴とする通信ネットを利用した物流シン 第二の存在ネットワークに複雑することにより、付記段 ・発注管理サーバーを備えており、前記通信端末を前記 発注管理サーバーから前記商品の流通状況に関する情

ことを特徴とする請求項7に記載の通信ネットを利用し 【請求項8】前配所定の場所が、ユーザーの自宅である

場所であることを特徴とする時來與7に記載の通信ネッ 下や灯圧しれ包摂ツメアム。 【請求項9】前記所定の場所が、ユーザーの自宅以外の

咒道スケジューバスあることを急抜とする哲夫囚 7 から **坎瓜9に記載の通信ネットを利用した物流システム。** 近傍のコンアリエンメメトア ためること を称欲とする語 【請求項10】前記自宅以外の場所が、ユーザーの自宅 【間水項11】前記流通状況情報が、前記商品に関する

配徳疥通知であることを特徴とする請求項7から10に 記録のいずれか一段の通信ネットを判用したを流シスプ 【請求項12】前記流通状況情報が、前記商品に関する

8 【発明の詳細な説明】

流システムに関する。 や通信カラオケや情報配信等の通信ネットを利用した物 【語明の属する技術分野】 この発明は、インターネット

確定し、その後に請求者とともICCDが届くようになっ は、直接には限金ができないので、手続きが2重になっ 完了するが、パソコン母のように結婚る商品では、 再配 は、不在の場合でも、剪便箱に入れることにより配達が により商品を紹介し、申し込み先の申し込み替を表示し ら確認の難話がかかってきて、その時点で初めて発性が され、次に自宅の電話番号を入力する。後日WAVEか Dの項目にチェックマークを入れると、合計金額が安示 感となってしまう。 りは、自宅への配達が主であり、導へて着節状の商品で て、注文を受けられるようになっている。商品の受け即 ている。一方会員態のネットワーク上では低子カタログ と、購入可能なCDのリストが表示される。買いたいC 4ページを呼び出し、CD注文のラインキクリックする ている。例えばCD音楽の買い物では、WAVEのホー ワークためる。インターネットを利用した商品取り引き 街のクフジットセードネットも一覧の光質専用のネット トワークもPC-VAN、NIFTY等があり、また各 してインターネットが普及している。一方会員側のネッ 【従来の技術】現在世界に関かれた情報ネットワークと

本人であるかの確認が困難で、セキュリティーの確立が また近所の人に預けた場合には、互いに迷惑となり、商 に選転しなければなければならず、受け取る回もそのた の場合が多く、配慮人は2度、3度と配達車を同じ家庭 れる自宅宛の配達品に関しては、都会部では家族が留守 繋組なものであった。特に、販売元やデバートから送ら 当該ネットワークとは別であり、確認や申し込み方法が インターネット情報を利用するものでは、申し込み先が 今後の課題になっている。 会員制のネットワークを介し た。クレジットカードを利用する買い物では、常に直接 者にも手間が掛かりコストが高くなるという問題があっ た、後日質語がかかってくるので、WAVE飼にも利用 他人に自宅の電話番号を教えるという不安があった。ま を利用したWAVE等の往文では、商品購入のためには も受け取り者や購入者側にも便利になるようにする。 が購入できて、商品の受け取りや配達が、配達する図に の発明ではインターネット情報を利用して、自由に商品 品の配送の在り方は、社会的にも問題になっていた。こ めにわざわざ時間を作らなければならず不便であった。 インターネットを利用できるものではなかったし、また 【発見が解決しようとする課題】 紋状のインターネット

介なれ通信回換により回いに接続なれる複数のロンアメ 【誤題を解決するための手段】請求項1の発明は、標準

ータやパソコンや存成処理数値からなる関かれた情報ポ

Θ

特別中9-330354

ø,

き所定商品を前記情報ゲータベースに対して発注し、そ いる情報ゲータベースにアクセスする。顔品情報に払ん ットワーク上に、通信協求を接続し、この通信協求が依 送スケジュールに従って、所定商品が指定場所に配達さ 配送スケジュールを前記メーカー管理サーバーと交・光 送について配送スケジュールを作成するとともに、この るように指示する。物流管理サーバーが、 所定商品の選 し、所定商品を所定倉庫より受け取り指定場所に配達す 理サーバーが、 選送製器の物流管理サーバーにアクセス に商品情報を超供しているメーカー管理サーバーがアク 予め契約登録をしている受・発注管理サーバーにアクセ の後に通信プログラムにより自局通信模束と情報データ り通信回線を介して自周通信格状が予め会員登録をして 作することにより、情報ネットワークとの接続を終了し 17、1の当信婦末回で接続先を切り替える刃替や一を探 を受信して、自局通信指求の表示装置に表示する。次 **製ポットワークを介し物定の情報処理装置から簡品資料** 许姆県サーバーと食品ゲータベースに通貨する。 この見 セスされ、所定商品について受住を受ける。 メーカー哲 する。仪・光法暗風サーバーから、情報ネットワークエ スし、発性された所定商品について販売取り扱いを依頼 ベースとの間の当前や四角する。 育食ゲータベースが、 11の間通路が通路が、砂浜毎頭サースーかのメーカー的 れ、配摘資子通知が物調管理サーバーに発収される。 ・切断し、自局通信協求に内在する通信プログラムによ

税を通信協求の回面上で問い合わせ、この聞い合わせに 状況を読み出し、通信回線を介して通信備来に遊信す る。発注した商品について受け取り声に、配送の語過# に送られた後に、通信娼求を情報データベースに接続す 品の受け取りが原因に行われる。 る。通信掲択の回面に配達の組造状況を表示すると、原 **掠って存倒アータベースが当該商品について記述の語過**

畑サーバーで収・路泊帰畑サーバーで存品ゲータバース

【始史の妖権の影響】

ついて説明する。まず、図1において金体構成は、発信 等の情報データベース17に接続されている。通信カラ 独立に通信回線2を介して、ゲータ配送元の音楽ゲータ 元になる複数の家庭用の通信カラオケ燐末1がそれぞれ ネットを利用した物説システムを実施する装置の構成に 東す、図1、図2、図3、図4において、本発明の通信 オケ矯束 1 は同じ過倍回数 2 を介してパンコン通信ネッ オケ結束 1 は通信格状の一形穏いあり、これの通信カラ 実施の形態 1. 以下この発見を図面に従って説明する。 下や、 毎界に関かれた人 ソターペット 1 5に も接続に信

50 15に接続に続いるり、インターペット15には共足の 韓の公祭回模14があり、いたのは見にインターネット 【0006】函信回答2にはNTT、DDI、第2角码

ග

多への銀箔の観子リュースやギースページ20がアップロード日前となっている。過宿回級2にはまれ、別にた会更配の査費アータベース1つが接受日前であり、存数アータベース17には、賃貸用過宿カラオケの市場に協
まされている女もワケアドメアンアコーボフーツョン等、因者のスネットサービス等が貸当する。

【9007】情報ダータベース17は年用の通信回録のISDN等を介し、センターサーバー26に接続され、情報ダータベース17は各地方体に設置されており、別人は名乗にあり、センターサーバー26には、東大専用が記録けている。センターサーバー26には、東大専用の通信回募ISDN等を介し、物流と金銭を管理する受・現住管理サーバー27には毎用の通信回募ISDN等を介し、サーメー27には毎用の通信回募ISDN等を介し、メーカーサーバー28、物設管理サーバー29、請求管理サーバー29、請求管理サーバー49等に接続されている。

(0008)図3において、資数ゲータスース17は中央資質数層のCPU19で、題間ゲータスース22で、サーバメゲータスース23で、数部ゲータスース24でで設定される。公に図2において、金国の資数ゲータスペス17で原題するセンターサース~26は、差点は資数ゲータスース17で回旋で落ぎ回動なゲータ曲がより大きな環境ゲータスース24で独立されたの。第ゲータスース24で独合されてセンターゲータスース

မ

【0010】にに、 砂液管型サーバー29を配名する会計は、 皮は固有線のローソン、ファミリーマート、 07-11店等のコンドニメンスメトアと商品扱かりにつ7-11店等のコンドニメンスメトアと商品扱かりにつ7-11店等のコンドニメンスメトアと商品扱かりにつ7-1店等の指決を担サーバー49には、 超郊ゲータスース 51と、 請決権フォーム 52を含えている。 この題郊ゲータスース 51は、 センターサーバー2 0の題郊ゲータスース 51は、 センターサーバー2 7の題郊ゲータスース 51は、 センターサーバー2 7の題郊ゲータスース 51は、 センターサーバー2 7の題郊ゲータスース 51は、センターサーバー 2 7の題郊ゲータスース 51は、センターサーバー 2 7の題郊ゲータスース 51は、センターサーバー 2 7の題郊ゲータスース 56と形式上口回一尺切れ、 色出地板の題郊ゲーダで見合する。

【0011】欠に、図4は消費者の家庭の通信カラオケ 50

超末1回の構成を示し、通信飼御回路のモデム4と、R OMからなる主プログラム5、汎用プログラム6、採用プログラム7と、一時格齢用のワークメモリ8と、由デーク等を記憶する記憶技能 8、中央資賃設面のCPU13、カラオケ再生回路50とから構成され、またテレビ3のモニター用CRT16、リモートコントローラ41、マイク42、スピーカ18が必要であり、モデム4には通信回数2が接級されている。

[0012]通信カラオケ端末1は通信端末の一種であり例えば、市販されている家庭用通信カラオケのX-55であり、主プログラム5には電販オン直後に表示される主メニュー等が格納されている。主メニューには、汎用のバソコン通信に入るか、専用のカラオケ通信に入るかの選択メニューが準備されている。ここで、専用のカラオケ通信は、名称こそがカラオケとなっているが、データ通信によるカラオケを中心にして、ゲーム、天気予報、旅行情報、ニュース配信等をする、有償な会員制のデータネットワークである。

【0013】 汎用プログラム6には、図内の通信ネット 別えばPC-VAN、NIFTY等への検験ソフトや、 またインターネットプロバイダーへの接続ソフト (1 中) 10がある。更に、汎用プログラム6には本図の中心となる物議キーの別えばX中一用のソフト 11が含まれる。このXキーは回面にアイコンとして表示され、押下されると、通信始来図を、一般通信中には、インターネットから情報データベース17に接続先を切り替える

【0014】 専用プログラムでには、各種サービスの項目ソフト12と住文プログラム35と追踪プログラム56があり、項目ソフト12は更に、例えばカラオケ、ゲーム、天気予報、旅行情報、ニュース配信等の実行ソフトとから構成される。発往プログラム35は商品発往用のメニューダータであり、会員番号、商品番号、商品名、単価、個数、合計会額、特費税額、配達の希望日と時間、配選先住所等の記入用項目がある。追踪プログラム56は現在済商品が問い合わせ時点で、派通のどの段時にあるかを追跡するものである。

(0015)ワークメモリ8はICメモリのRAMからなり、モデム4からの受信データをリアルタイムで一時記憶し、またCPU13の作業領域ともなる。記憶装置9は小型のハードディスクから構成され、ワークメモリ8のデータを記憶でき、また通信カラオケ鎖末1の外にでいてより、

【0016】再度図3において、主に外部通信略と情報 ゲータベース17回の構成を、詳しく説明する。通信回 好2には、通信カラオケ端末10年用プログラム7に対 氏した、情報ゲータベース17が接続可能であり、情報 ゲータベース17には家庭用通信カラオケの市場に提供 されている点セラマルチメディアコーボレーションのX ネットサービス等が設当する。

【0017】題客ゲータベース22には、顧客が通信なり本が臨末1を購入時に、情報ゲータベース17の結束会社、Xネットに申告した顧客の個人ゲータが格納されている。その詳細項目には、例えば住所、氏名、包括報号、自用の指導等を、自用の表別をある。風容数は万単位の数あり、題等ゲータベース22はこれらを十分格納できるような大勢自の記憶鼓慢であり、ゲータ使更更新が可能である。【0018】サービスゲータベース23には、音楽ゲータのカラオケゲータベースと、ゲームゲータベース、実気・報ゲータベース、統行情報ゲータベース、エュース配信ゲータベース等がある。サービスゲータベース23の内容は日々新たなものが、必要であるので、外部から最新ゲータ25を適宜補充してCPU19により更新さ

【0019】さて、物紙データベース24は、配施設置内に形成される低子ファイルであり、図りに示すように、個人ファイル55が多数集合して低子ファイルが構成される。個人ファイル55には会員名:山田太郎とその織別番号:11005と地域名:東京等を表題にして、品名、品母、発注中、配磁中、配磁塔、配磁先、日時等の個から構成されている。

変化するので、更新の頻度が大きい。

れる。特に天気予報、旅行情報、ニュースは時間単位で

【0020】品名と品番とは図1、3のインターネット上のカタログと一致性を有し、発往中と配適中と配適的はフラグで示し、発往中とは適実に受往されていたらフラグは1であり、フラグが0なら発往事務で何等かの理由で、確定が遅れて入ることを示している。配適中フラグが1なら、配適業者に減っていることを示し、フラグが0なら配適業者に減す前を示している。配適所はフラグが1なら、指定した配送先に商品が届いていることを示し、フラグが1なら、指定した配送先に商品が届いていることを示し、フラグが0なら指定配送先に商品が同かっていることを示し、フラグが0なら指定配送先に商品が同かっていることを示している。

[0021]この指定した配送先は、通信カラオケ塩末1の使用者であるXネットの会員が商品法文時に指定する。実際の配送先は、会員の自宅の近傍の長時間背架の、ローソン、ファミリーマート、07ー11店時のコンビニエンスストアを指定できる。

【0022】本規則の動作を図5から、図8のフローチャートで説明する。ます図5のフローチャートにおいて、通信カラオケ端末1に電調がオンされるとフローチャートが開始する。ステップ51では、通信カラオケ端末1のCPU13は主プログラム5から主メニューを説みだしテレビのCRT16に、汎用のパソコン通信か、ひ用のカラオケ通信かの、選択回面とカーソルとを設示し、スピーカ18からいずれかを選択して下さいと音声表内を鳴らす。通信カラオケ端末1の使用者はカーソルを動によりいずれかを選択する。

【0023】ステップS2では、通信カラオケ協来1の CPU13は、遊択結果が汎用のパソコン通信か、専用 E

のカラオケ通信かを判断する。 凡用のパソコン通信の当 次でわれば、ステップ 3 11過み、 C P U 1 3 は接続と 欠 (I P) 1 0 にガイドされて、通信カラオケ場末 1 を通信回録 2 を介して例えば機等規格のプロトコルT C P / I P で、インターネット 1 5 に接続する(N I F T Y 等の国内の簡用ネットでもいい)。

【0025】ステップS4では、CRT16上のホームページ20の回面を見て、必要に応じて好みの商品カタログを遊び、商品の品定め等インターネット上でのショッピングを殺しむ。その後、気に入ったカタログをカーソル42で指示すると、CPU13は当該カタログを、ソル42で指示すると、CPU13は当該カタログを、RAM8又は記憶致量9に記憶する。ステップS5では、CRT16上で切り替えキーとなるXアイコン40は、CRT16上で切り替えキーとなるXアイコン40がカーソル42により押されたかどうか関へる。

【0026】押されていなければステップS3に戻り、ステップS3からステップS5をへり返し、ホームページ20を巡回して、好みの商品カタログを探す。ステップS3からステップS5までの動作は、商品探索工程となり、通常のベソコン通信と関係インターネット等へのアクセスである。さて、ステップS5でXアイコン40が押されていたら、ステップS6に追みCPU13は原用プログラム6からXキー用のソフト11を読み出しメ行する。ステップS7では、Xキー用のソフト11によりモデム4は通信回線2から切り離される(当然ホームページ20、インターネット15からも切断される)、面「回信カラオケ超末1の往文プログラム35が起動して通信カラオケ超末10位文プログラム35が起動して、この商品カタログはステップS4で記憶したホーム・、この商品カタログはステップS4で記憶したホーム・、この商品カタログはステップS4で記憶したホーム・、この商品カタログはステップS4で記憶したホーム・、この商品カタログはステップS4で記る

ページ20の商品カタログである。CPU13はステップS9では、往文プログラム35から購入申し込み香料をCRT16上に投示する。この購入申し込み香料をCRT16上に投示する。この購入申し込み香には、メーカー名、商品番号、商品名、中価、匈数、合計会額、消費税額、配適命盟日、配適免、承諾・訂正等の項目があり、通信カラオケ掲末1の使用者は必要項目を入力する。

[0028] ステップS10では、CRT16上の購入50 中し込み書で購入するということの最終確認を入力す

ットカード名、カード番号、有効期限、銀行名、口風舞 いるXネットに接続される。そして時情報データベース クセスし、通信カラオケ爆束1は改めて、会員になって 回線2、DDI14等を介し情報データベース17をア 語に、例えば住所、氏名、名話音号、会員音号、クレジ ベース22に登録済(契約者)みかどうか、会員番号を る。この最終確認があると、CPU13はステップS1 17のCPU19は、通信カラオケ端末1が風容ゲータ 1で、X中一用のソフト11を起動し、モデム4は通信

図のため数えて選択を展求する。 物流データベース 2 4 テップS13では、食食ダータベース17のCPU19 が選択されされていなければ、サービスデータベース2 たば、当然物説ゲータベース24が追求されるが、 耳语 インターネットのカタログを見た後のショッピングでか は、サービスダータベース23に過むのか、多浜ゲータ メ、天気予報データスーメ、旅行情報データスース、ニ U19はカラオケダータベースと、ゲームゲータベー 3が選択されているので、ステップS14に進み、CP **は名店ゲータスース24が指式されたなどつな意人で、** 人一ス24に過むのかの追択メニューが表示される。 ス Xネット上の追称のカラオケモードになる。 ュース配信ゲータスース等の脳校メリューや校床した、 【0029】 ステップS12では、CRT16の層面に 8

通信カラオケ専用の、例えば点セラマルチメディアコー テップS14へと過ず、サービスダータベース23選択 見ていないので、ステップS12、ステップS13、ス オケ通信であれば、ステップS11に行き、カタログを 共フーションのX4ットヤーアメ降の懸存でなる。 スース 2 3 が過次されたメテップ S 1 4 に使く息合す、 と同じ通信カラオケモードとなる。このサービスゲータ 【0030】また、ステップS2で最初から専用のカラ ೪

水型では血圧ではないのでは思け治路する。 一ム請求工程やカタログ請求工程に過む方向もあるが 追跡確認でない場合には、商品技文工程とは別に、クレ み、それ以降の動作は商品住文工程以降となる。なお、 住文商品の追跡確認でなければ、ステップS 1 6 に追 か、近季資易に迫りのかの過費メニューが表示される。 は、CRT16の質菌には、商品の発注動作に過せの 道子、ステップS15に適む。更に、ステップS15で のフローチャートのAから図6のフローチャートのAに 24が選択されていたら、買い物協作であるので、図5 【0031】 ホスメアップ S131、包潟ゲータベース

は、詳細内容を再確認し、住文ポタンを押下する。 中し込み者の回面が表示されるので、ステップS16で る。この時、通信カラオケ塩米1のCRT16に、購入 成した購入中し込み者が送信され簡品の発注が実行され 孫択1から有機ダータベーメ17へ、メテップS9六代 【0032】まず、ステップS16では、通信カラオク

【0033】 風放慰のインターネットたカタログな見た 5

> 商品を選択し、会員制の開復型の専用Xネット上で、通 的な第1契約先の情報データベース17から切り離され り、ステップS17では、通信カラオケ端末1は、基本 物流ダータベース24に春き込まれる。 往文辞了によ た商品が発性されたことになる。この購入申し込み存は 信カワオケ結末 1 から情報 データスース 1 7 に選択され

の動作が実行される。ステップS18では、各地に設け データベース 17が代理人になり発信額となって、物流 一ス17から毎日購入申し込み香等の報告が届き、これ 用者には、見えないもので、商品受注工程となり、情報 られた情報ダータベース17は全国を一括管理するセン ターサーバー26には、全国各地の複数の情報ゲータベ ターサーバー28に購入申し込み各を送信号する。セン 【0034】これ以降の動作は通信カラオケ娼末1の使

存を送る。即ち所定商品について販売行為の取り扱いを 父・発注管理サーバー27は、購入申し込み替に基力 ーカーサーバー28向けの往文章を作成する。この時、 金を確保する。ステップS21では、受・発技管理サー 36に登録済みの会員であることを特定し、発注後の課 依頼する。ステップS20では、受・発注管理サーバー 年配代行の党・発注管理サーバー27に、購入申し込み き、メーカーダーターベース38や夜景し、歯品も特定 パー27は購入申し込み者に胡力を自己地野により、メ 27は購入申し込み書から、発注者が顕客データベース プS19では、センターサーバー28が流通年門で商品 している。 【0035】 頌計した購入申し込み春に描んき、ステッ

に報告する。 ステップS23では、 住文各が作成された 37に、当技情報ゲータベース17は物流データベース ことを、センターサーバー26はセンターゲータベース 介 つわンターサーバー28と 治療査数アータベース 17 ―27は、住文春を作成したことを、所定の通信回線を [0036] ステップS22では、受・発柱管理サーバ 24にそれぞれ者を込む。

28は、受・発住管理サーバー27から往文春を受信す では、当該商品カタログ20をインターネット15に掲 ーカーサーバー28に向けて送信する。ステップS26 管理サーバー27は住文書を、所定の通信回線を介しメ 注したことが确定する。メーカーはインターネット20 る。メーカー管理サーバー28が、所定商品について収 做し、当候信品を製造している会社のメーカーサーバー に費用をかけて賞仮した行為が僻われたことになる。 ーチャートのBに進み、ステップS25では、受・発法 【0037】図6のフローチャートのBから図7のフロ

なり、ステップS28では、メーカーサーバー28は自 可能であることを確認する。次に、商品配送指示工程に 【0038】 ステップ S 2 7では、メーカーサーバー 2

> 注者により購入申し込み春に記入された配達先が相当す する内容となっている。指定協所はステップS9で、発 り当該商品を受け取り、指定場所に配送するように指示 ベース45に登録する。この配達依頼毎は、所定倉庫は 左の通信回線を介し配達依頼香を送信し、出庫データー

ジュールやメーカーサースー28、 母・宛荘衛風サース ルを作成し、配送データベース48に登録する。ステッ 9は、配送依頼春に掲んき、安原アーンティ6を参照 17に所定の通信回線を介し送信する。 ー27、センターサーバー26、当賃債機データベース プS 3 0では、物流管理サーバー 2 9は、この配送スケ し、車両・人材と配送先、最をもとに、配送スケジュー

済のフラッグを立てる。 ステップ S 3 4 では、物流管理 管理サーバー29に戻り、配送ゲータベース48に配達 等に配達後、配達人が配送緊写に受領印を受けて、物流 配送する。 ステップS33では、ロンピニエンスストア **治蹊とともに指定の住所や、ロンアニエンスストア母に** 街翅サーバー29の配送人の年頃が招定日に、商品を配 ー26、当該情報ゲータペース17に所定の通信回録を パー28、受・発注管理サーパー27、センターサーパ サーバー29は、この配溢液のフラッグやメーカーサー

ーチャートのCに進み、商品納品工程のステップS36 こでも配送祭事に受領用を受ける。 では、配送先が自免なら商品を自免で渡し、配送人はこ

では、物流管理サーバー29は、この貧し次のフラック た場合は、次回の巡回時に配達人は、配送票写に受領印 ラッグと立てる。コンピニエンスストア母で受倒があっ センターサーバー26、当該情報データベース17に所 をメーカーサーバー28、殳・発注管理サーバー27、 を受けて、物流管理サーバー29に戻り、配法ゲータベ ップS37では、配送データベース48に、 彼し疥のフ 庶の道信回線を介し送信する。 ース48に使し궑のフラッグと立てる。ステップS 3 8

の使用者が、当該情報データペース17にアクセスし グを立てる。 破し夜のフラッグは、通信カラオケ燐末 はセンターダータベース37に、当賃存塩ゲータベース 27は顧銘データベース36に、センターサーバー26 8 は出母ゲーターベース 4 5 に、吹・焼油磨曲サーバー る。ステップS39の廚品殴し済のフラッグが立つと て、収斂ボタンを好して通報して、以てることもたき 1 7 は勉強ゲータベース 2 4 にそれぞれ欲し姿のソラッ 【0043】 ステップ S 3 9では、メーカーサーバー 2

【0039】 ステップ S 2 9では、物流質題サーバー 2

【0040】商品配送工程のステップS32では、物流

【0041】図7のフローチャートのCから図8のフロ

【0042】その役物流管理サーバー29に戻り、ステ

請求工程に入り、請求春が発行されるが、本題の契部で

ご判断により、配過機器の物流管理サーバー29に、所

追踪プログラム 5 6 に従い、佐保アータベース 1 7 に慰 の追跡動作が実行される。即ち、通信カラオケ始末1は 時確認であれば、ステップS40に進み図6の往文商品

【0044】さて、ステップS15では、住文商品の追

い合わせ信号を送る。すると、情報データベース 17の

CPU19は、聞い合わせに答えて、物選ダータベース

ップS40では往文金体の現況を通信カラオケ端末1の 24を検索し、アクセス中(接続している)の通信カラ 弁教:10と金額合軒:25,000と、商品に対する オケ端末1に対し、図10の園面ゲータを送信し、ステ 面面に表示する。

【0045】この国面の主国面には、当月の住文中のも

ース17はそれに在信するため、CPU19はステップ S 2 3 で存き込まれた報告資料を、物説ゲータベース 2 や情報ゲータベース 17に聞い合わせる。情報ゲータベ 択ポタンが押されると、通信カラオケ塩末1は追除喪求 る。まず、個々の住文明語を知るために、往文明語の図 認ができる最新期限96.5.5とが表示され、下方に 4を検索して欧み出し、通信カラオケ焰末1に送る。 は住文明領や個々の追跡強認の選択ボタン等が表示され クレーA先の気話曲号:5555ー1111と、追緊陥

される。次に、図10の回泊れ、追募省場の選択ボタン 図11に示すように、回面の上方には、住文月:96年 間の一覧数が数示される。 が押されると、ステップS42で、図12の商品近等階 名:CDと、値格:10,000年が一覧数形式に数序 等が、主國面には個々の商品毎に、月日96.02.0 1と、店名:WAVEと、商品番号:0011と、商品 900円、送付代:500円、総合計:20,900円 2月、年費:8、商品金額:19,500円、消費稅: 【0046】ステップS41で通信カラオケ塩米1は、

入商品について、一覧表形式で表示される。即ち、戦に 状態:配達済(または配達中または発性中)等が、会開 月日順に追跡(商品)番号:962と商品名:戦と進莎 に送る。すると、図12に示すように、直通には、往文 タベース24を検索して読み出し、通信カラオケ尋求 1 在館や、在館アータベース17のCPU19兵物選が! 各き込まれた情報と、ステップS34の配送液みフラグ 有棒の張りに似け吸りに介うとユーダーは早週ナること 指定配達先のコンビニエンスストアに届いているので、 【0047】 ステップ S 3 0の配品スケジュール食缶で

ន | 兄を確認することができる。 商品の到塔を確認した発性 なら通信カラオケ端末 1の使用船は、当該債役ゲータベ スして、商品の到着状況を確認することができる。必要 路米1の使用名は、当賃貸銀アータベース17にアクセ に配達されていれば、ステップS42で、通信カラオケ ース17にアクセスした、いつたも商品の配送の過夢や 【0048】 徳品が自先以外のコン厂コポンスストア等

3

はないので、説明は省略する。

特別中9-330354

9

移屋书9-330354

æ

右は、メタップS43で、学校や社会の張り勾結合の良い時に、当該コンアニエンメストアに立ち寄り商品を受け吸ることができる。

【0049】この発明で購入した日を配送品、往文品の受け取りては、実践が留守の場合でも指定した配送先に復数に配通できる。配達人は1度配通車を目的地に選続しておだけでいいので、効率的に仕事ができる。及け取ら週も好きな時に、受け取りができるので、時間を有効に活用できる。この発明ではインターネット資償を利用して、自由に商品が購入できるとともに、商品の受け取 10ヶ存記述が、配達する間にも購入者間にも探してき

00000 問品は物で説明したが、音楽会や航空券や旅行券でかってもよく、更に翻聚安庭や有料相談等であってもよい。 商品情報はは八世界のインターネット15のボームページ20から入事するので、広い商園の買い参が中枢にできるとともに、既に信頼関係にから会員別の情報データベース17を通じて往文するので、図別の情報データベース17を通じて往文するので、図別の情報データベース17を通じては文するので、図別の情報データイース17を通じては文するので、図別の情報が一名売り早と関格双方に安心感が行る。

【0051】双方で契約事項について、会員部の情報が20一タベース17を介しリアルタイムで発注品の再確認、日達の過行具合、支払い早課をがどうなっているかの確認、前品の受け取り数日の確認が容易にできる。受け取りた商品に欠陥があった場合、各種のクレーム受け付けや処理も、受け取り場所で直接可能となり、また会員的のために末日額かく平当できる。商品の届け先や受け取り取のために末日額かく平当できる。商品の届け先や受け取り取のために末日額が平均議等の近辺に指定できるので、他人が思慮により20名等で購入する可能性が組めて減少4人

(図面の簡単な12月)

【図1】この発明の英雄の形態1の通信ネットを利用した的複数量の全体のブロック図である。

【図2】この光明の図1の数費の詳細なブロック図である。

【図3】この発見の図1の兼数データスース図の詳細なデータスース図の詳細なプロック図である。 【図4】この発見の図1の通信セウキケ数状の図の詳細

なプロック図である。 【図5】この発明の真猫の影類】の通信ネットを利用した物度システムの主に商品検釈工程の影符を説明するフ

ţ

ローチャートである。
【図6】にの発明の政策の形態1の通信ネットを利用した機能システムの商品住文と商品追募の動作を説明するフローチャートである。

/ ロード・マッカ。 【図7】この発明の政権の形態1の通信ネットを利用した教践システムの商品配送指示と配送工程の動作を説明するプローチャートである。

「図8] この発用の実施の影像1の通信ネットを利用した表別システ公の商品無品と請求工程の動作を提明するフローチャートである。

【図9】 1の発用の残酷の形態 1 の物説データベースの構成を下十図でめる。 構成を下十図でめる。 【図 1 0】 1 の発用の投稿の形態 1 の治療器給料の活信

作成で下す。3、600. 【図10】この発明の政権の形態1の追踪開始前の通信 始末の画面の図である。

【図11】この発明の実施の形態1の通信婚末の注文明 額を表示する国面の図である。 【図12】この発明の実施の形態1の通信婚末の注文品

「図121 への発光の実践の形成10回に選来の氏の追踪状態を表示する回面の図である。 【符号の説明】

1 通信カラオケ娼末

2 通信回数 3 アフア

4 474

5 主プログラム 6 汎用プログラム

7 中用プログラム

8 ワークメモリ

9 記憶数質

10 接続ソフト(IP)

12 カラオケプログラム

13、19 中央**放算装置のCPU**

14 公衆回鎮

15 インターネット 16 CRT

17 春数ゲータベース 18 スピーカ、

20 オームページ

22、36、51 暦8データベース 30 23 サーアスデータベース

2.4 参説 アータ ベーメ 2.6 センターサーバー 2.7 Q・昭在野祖サーバー

28 メーカーサーバー 29 砂浜卵甾サーバー

37 センターダータベース 38 メーカーダータベース

往文プログラム

40 X7/=>

40 41 リモートコントローラ

42 カーソル

43 449

4.4 住屋ゲーターベース 4.5 日母ゲーターベース

4.6 政策テーブル 4.8 記器データベース

5.5 個人ファイル 50 5.6 追摩プログラム

